

Aller guten Dinge sind Drei!



OTTER-Box

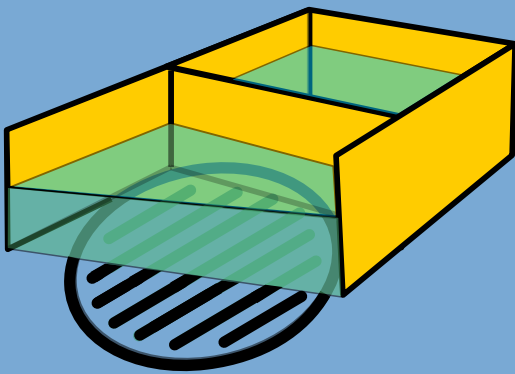


ACQUAALTA SCHUTZSYSTEME GMBH

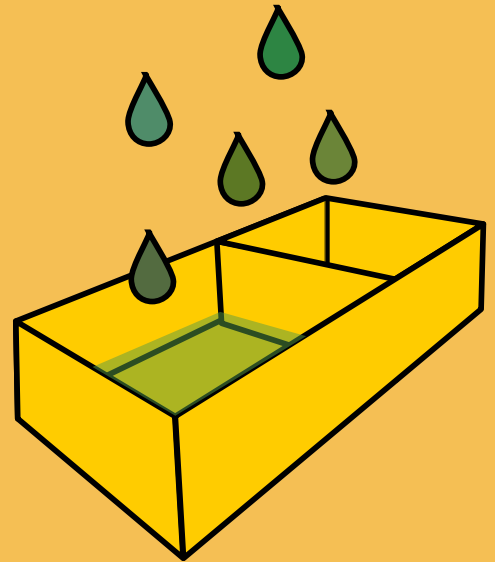
info@acquaalta.ch

www.acquaalta.ch

Schützen



Auffangen



Verstauen

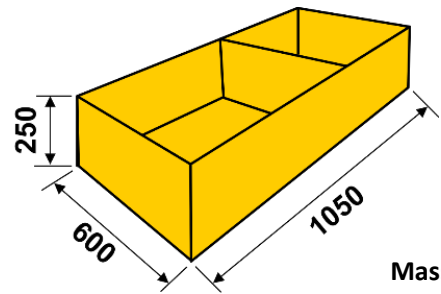
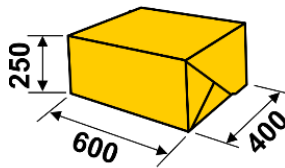
Vorteile

- ✓ Grundriss von Euronormbehältern / EURO-Box
- ✓ Geringes Gewicht
- ✓ Sekundenschnell einsatzbereit
- ✓ Grosses Auffangvolumen (150 Liter)
- ✓ Günstig in der Anschaffung



OTTER-Box Typ B1

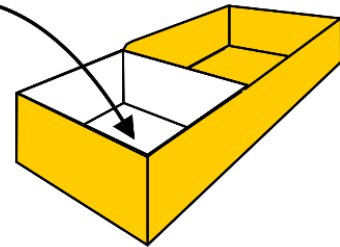
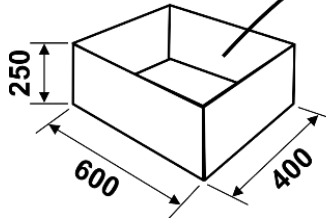
Art. Nr. 150.111
Gewicht: 4.3 kg
Auffangvolumen: 150 Liter



Masse in mm

Einlagewanne für OTTER-Box Typ B1 (Zubehör: ist separat zu bestellen)

Art. Nr. 150.501
Gewicht: 0.6 kg
Volumen: 55 Liter



Masse in mm

Materialien

Planenmaterial: Polyestergewebe beidseitig mit PVC-weich beschichtet, 680 g / m².

**Grundstoffe aus Europa
Herstellung in Europa**

Konstruktion

Verarbeitung: Alle Verbindungen sind HF-Schweissungen.

Der Boden und der Deckel sind weich. Die Wände sind 3-lagig, in der Mitte sind PVC-Platten eingeschweisst.

Beschläge und Verschlüsse:

Die OTTER-Box **hat keine und braucht keine** Beschläge und Verschlüsse. Darum ist sie auch sekundenschnell einsatzbereit.

Chemische Beständigkeit

PVC hat eine sehr gute chemische Beständigkeit. Bei wenigen Stoffen kann es zu Weichmacherverlusten kommen.

Wartung

Die Wanne ist nach jedem Einsatz auf mechanische Schäden und Weichmacherverluste (Versprödung) zu prüfen.

Reparaturen

Reparaturen sind fachkundig auszuführen. Mit Heissluft oder Hochfrequenz werden Planenstücke (Flicke) angebracht. Die Planenflicke erhalten Sie bei uns.

Das Aufkleben von Planenflicken ist **nicht** zulässig!

Schützen



Einlaufschächte lassen sich abdichten. Wanne drauf stellen und einige Zentimeter mit Wasser befüllen.



Platzierung vor oder im Türrahmen. Rückhalt von Löschwasser oder Schutz bei Hochwasser.

Auffangen



Auffangen von Dieselöl aus einem lecken LKW-Tank.



Auffangen von Hydraulikflüssigkeit bei einer Reparatur.



Wenn die Flüssigkeit den Höchststand erreicht hat, fließt sie in die andere Wannenhälfte.



Die Wände der Einlagewanne sind mit Klemmen schnell und einfach zu befestigen.

Einlagewanne ist separat zu bestellen!

Lagern / Verstauen

Offene OTTER-Box



In der OTTER-Box können die unterschiedlichsten Sachen verstaut werden. Weil die Box einfach zu reinigen ist, eignet sie sich auch sehr gut für den Transport von kontaminierten Geräten.

Geschlossene OTTER-Box



Mit den seitlichen Handgriffen lässt sich die OTTER-Box sicher und bequem tragen. Die weiße Etikette kann individuell beschriftet werden.

OTTER-Box im TLF verstaut



Der Grundriss von 600x400 mm ist mit den Euronormbehältern identisch und passt in jedes Fahrzeug.

OTTER-Original



- sekundenschnell einsatzbereit
- hat keine Verschlüsse
- 11 verschiedene Gössen
- Wanne mit den meisten Einsätzen

OTTER-Cargo



- jede Seitenwand einzeln klappbar
- doppelter Boden
- einfaches Handling
- sichere Verschlüsse

OTTER-Subito



Jede Seitenwand lässt sich bis auf den Wannensboden drücken

OTTER-Green

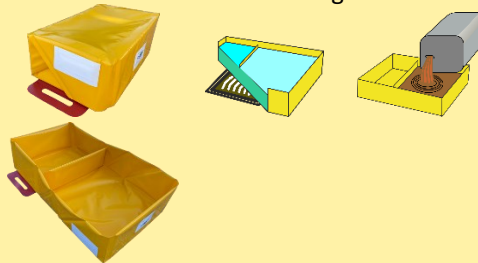


vielseitig, einfach und günstig

OTTER-Box

Drei Einsatzmöglichkeiten:

EURO-Behälter + Schacht-Abdeckung + Auffangwanne



OTTER-Special



Auf Kundenwunsch

OTTER-IBC Cargo

Logistiker-Wanne



- geringe Investition, grosser Nutzen
- kleiner Platzbedarf
- vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- 3-lagiger Planenboden

OTTER-IBC Emergency mit 3 Einsatzmöglichkeiten

Unterziehplane



- Plane 3.20 x 3.00m
- kann unter Fahrzeuge gezogen werden
- hat auf jeder Seite Befestigungshaken

Offener Behälter 1000l



- stabiler Behälter
- schnell einsatzbereit
- einfach zu reinigen

Wanne für IBC-Container



- Auffangvolumen von einem vollen IBC-Container
- Wanne lässt sich mit den Gurten anheben

OTTER-Tubo



Schlauchtrichter für Einsätze bei Leckagen an schwer zugänglichen Stellen und überall dort, wo Wannen nicht eingesetzt werden können.

OTTER-Dekon



Hersteller:

ACQUAALTA
SCHUTZSYSTEME GMBH

Acquaalta Schutzsysteme GmbH
Mövenweg 19
CH-8597 Landschlacht

Mobile +41 (0)78 3140018

www.acquaalta.ch
info@acquaalta.ch